



04002130503040008



2483

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 213

5 Μαρτίου 2004

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΜΑΡΟΥΛΑΣ - ΚΑΒΟΥΡΟΧΕΡΙ», Ν. Κύθνου, Ν. Κυκλάδων 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1,514 στρεμμάτων, στην θέση «Πλάγιο» ή «Χωριουδάκι», Δημοτικού διαμερίσματος Νεοχωρίου, Δήμου Λευκτρου, Νομού Μεσσηνίας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 1580 (1)
- Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΜΑΡΟΥΛΑΣ - ΚΑΒΟΥΡΟΧΕΡΙ», Ν. Κύθνου, Ν. Κυκλάδων.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ.532/1970, Β.Δ.704/1970, Β.Δ.705/1970, Β.Δ.192/1972, Π.Δ.71/1984, Π.Δ.347/1986, Ν.2026/1992 και Π.Δ.97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν.2344/95, του άρθρου 52 παρ.6 Ν.2218/1994, του άρθρου 4 παρ.7 του Ν.2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ.2 του Ν.2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περιφερειακό Διευθυντή.
5. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παραγρ. 6 του ίδιου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέ-

ρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης του Υπ. Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την 1065956/863/Α0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985/τ. Β/16.7.2003, κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/τ.Β/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κλπ. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/Α0006/18.5.2002 (ΦΕΚ 633/22.5.2002 τ.Β') Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 8.6.2003 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Μαρουλάς - Καβουροχέρι» Ν. Κύθνου, Ν. Κυκλάδων. Και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2002, από τον Κων/νο Πσπαμακάριο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 8.6.2003 από την Βικτωρία Λεμποτέση, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και το οποίο θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την ίδια.

10. Το με αριθμό 544.5/966/03/17.10.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 8.6.2003 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Μαρουλάς - Καβουροχέρι», Ν. Κύθνου Ν. Κυκλάδων καθώς επί-

σης και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο 2002, από τον Κων/νο Παπαμακάριο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό, σε μία πινακίδα, σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 8.6.2003 από την Βικτωρία Λεμποτέση, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την ίδια.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, ... 23, 24, 25.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1', 2', 3',23', 24', 25'.

Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Φεβρουαρίου 2004

Με εντολή Υφυπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημόσιας Περιουσίας και
Εθνικών Κληροδοτημάτων
ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

(ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΜΑΡΟΥΛΑΣ-ΚΑΒΟΥΡΟΧΕΡΙ», νήσου Κύθνου.

Στην Κύθνου, σήμερα 8.6.2003, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως πρόεδρος.

2. ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ, Τοπογράφος Μηχανικός ως μέλος.

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ, Λιμενάρχης Κύθνου, ως μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με αριθ.

422/30.1.2003 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρευρέθησαν αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971/19.12.2001, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπόψη

1. Την από 22.10.2002 αίτηση καθορισμού του Κων/νου Παπαμακαρίου των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο 2002, από τον Κων/νο Παπαμακάριο, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχ/κό σε μία πινακίδα σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 8-6-2003 από την Βικτωρία Λεμποτέση, Τοπογράφο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την ίδια.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει, και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων, δηλαδή:

α) Η ακτογραμμή είναι βραχύδης στο σύνολο της. β) Η περιοχή είναι εκτεθειμένη σε ανέμους ανατολικών, βορειοανατολικών διευθύνσεων, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, 23, 24, 25.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', 23', 24', 25'.

Αποφαινόμεσθε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΙΚΤΩΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΕΣΗ

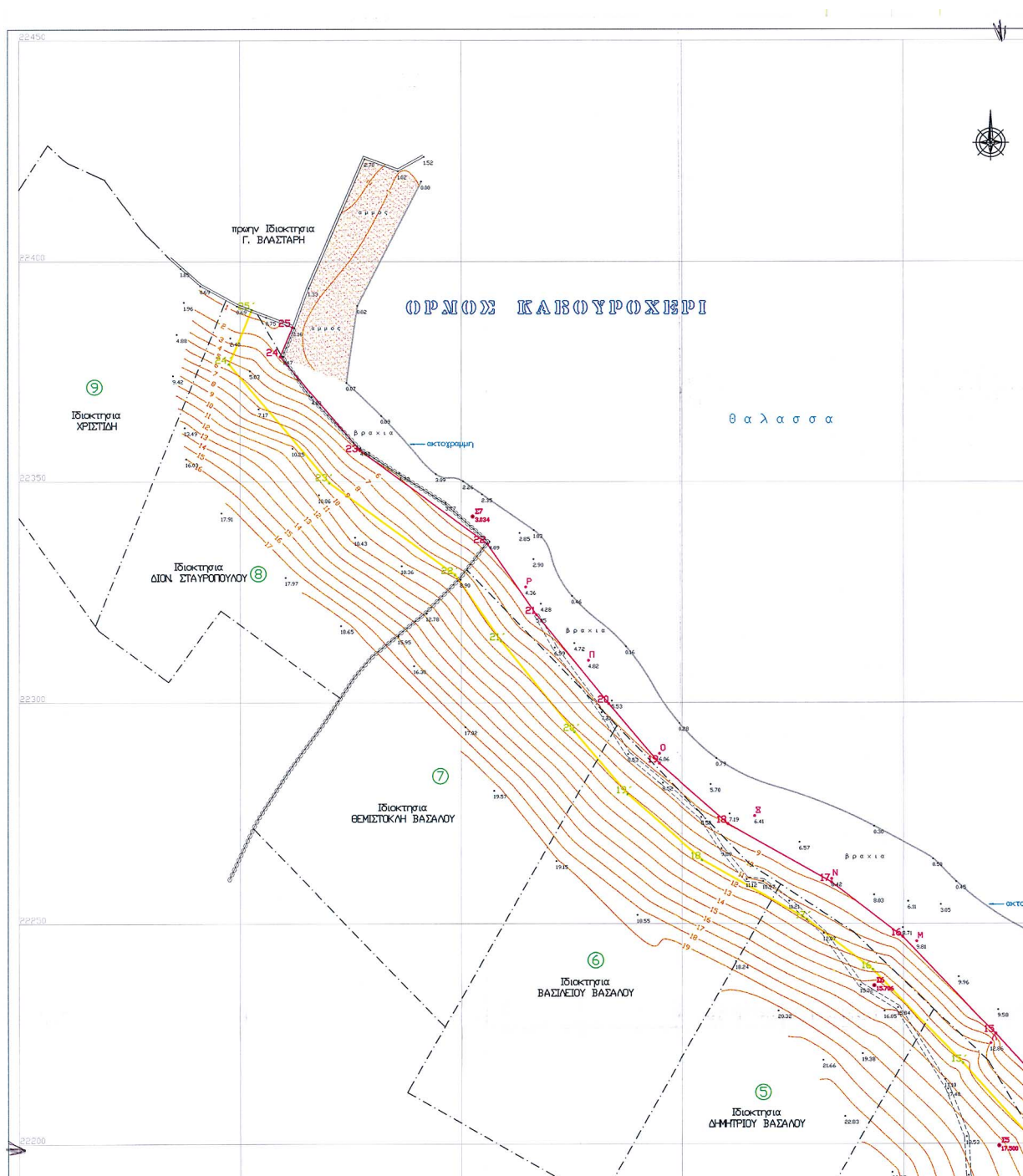
Τοπογράφος Μηχ/κός

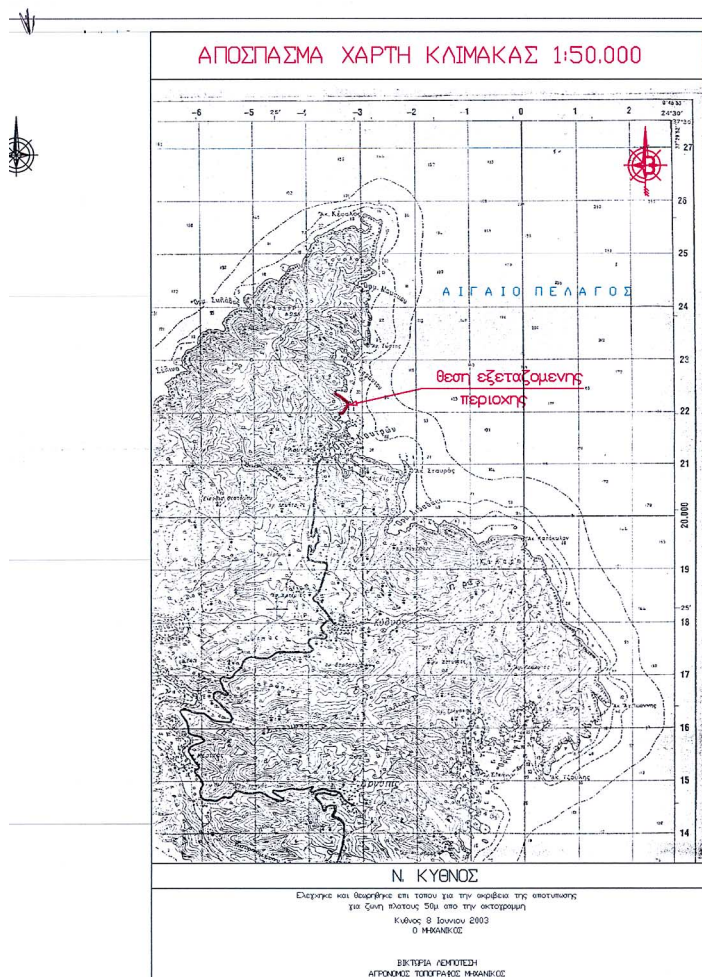
2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ

Λιμενάρχης Κύθνου

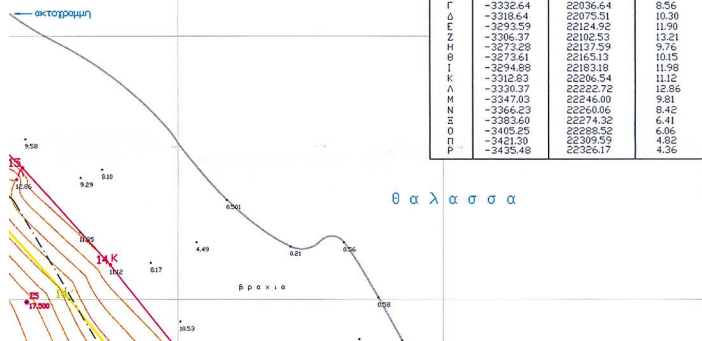
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Εφοριακός με Α' β





ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΙΟΜΕΤΡΕΙΣ			
α/α	κ	ψ	z
A	-3357.77	21980.89	4.76
B	-3343.54	22019.01	9.23
Γ	-3332.64	22036.64	8.56
Δ	-3318.64	22075.51	10.30
E	-3293.59	22124.92	11.90
Z	-3306.37	22102.53	13.21
H	-3273.28	22137.59	9.76
Θ	-3273.61	22165.13	10.15
I	-3294.88	22183.18	11.98
K	-3312.83	22206.54	11.12
Λ	-3330.37	22222.72	12.86
M	-3347.03	22246.00	9.81
N	-3366.23	22260.06	8.42
Ξ	-3383.60	22274.32	6.41
O	-3405.25	22288.52	6.06
Π	-3421.30	22309.59	4.82
P	-3435.48	22326.17	4.36



ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΣΜΟΝ					
ΑΙΓΛΙΑΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
α/α	κ	ψ	α/α	κ	ψ
1	-3376.33	21980.66	1'	-3378.43	21990.44
2	-3359.32	21984.30	2'	-3366.92	21992.90
3	-3355.81	21994.40	3'	-3365.09	21998.16
4	-3344.16	22019.49	4'	-3353.19	22023.79
5	-3335.33	22037.64	5'	-3344.60	22041.45
6	-3325.69	22066.00	6'	-3334.66	22070.67
7	-3311.27	22085.70	7'	-3319.80	22090.98
8	-3295.33	22116.55	8'	-3303.77	22122.00
9	-3285.62	22128.78	9'	-3294.40	22133.81
10	-3277.22	22150.32	10'	-3286.15	22151.13
11	-3270.25	22161.03	11'	-3282.66	22160.41
12	-3260.61	22173.69	12'	-3287.70	22166.57
13	-3257.80	22187.64	13'	-3304.95	22180.56
14	-3312.83	22206.54	14'	-3320.48	22200.09
15	-3329.25	22224.95	15'	-3336.61	22218.18
16	-3350.17	22247.03	16'	-3356.87	22239.56
17	-3366.28	22259.30	17'	-3371.80	22250.93
18	-3389.65	22272.50	18'	-3395.48	22264.31
19	-3405.25	22286.24	19'	-3412.41	22279.22
20	-3416.73	22299.77	20'	-3424.43	22293.39
21	-3432.04	22319.91	21'	-3441.06	22313.92
22	-3444.10	22335.98	22'	-3451.37	22328.91
23	-3472.91	22357.03	23'	-3479.79	22349.68
24	-3490.86	22378.47	24'	-3502.45	22376.73
25	-3488.07	22385.08	25'	-3497.28	22388.97

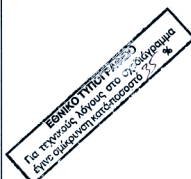
ΜΗΚΗ ΓΥΡΩΝ ΑΙΓΛΙΑΣ		ΕΞΑΦΑΝΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΛΙΑΣ	
α/α	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΩΝ	α/α	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΔΙΕΚΑ
1-2	17.39	1	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 5.28
2-3	10.69		Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 10.96
3-4	27.66	2	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
4-5	20.18		Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
5-6	29.95	3	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
6-7	24.41		Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
7-8	34.72	4	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
8-9	15.62	5	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
9-10	23.00	6	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
10-11	12.62	7	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
11-12	16.35	8	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
12-13	22.14	9	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
13-14	24.15	10	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
14-15	24.67	11	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
15-16	30.42	12	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
16-17	20.25	13	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
17-18	26.84	14	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
18-19	20.79	15	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
19-20	17.74	16	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
20-21	25.92	17	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
21-22	25.17	18	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
22-23	35.68	19	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
23-24	27.96	20	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
24-25	7.18	21	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		22	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		23	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		24	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		25	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315

ΜΗΚΗ ΓΥΡΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		ΕΞΑΦΑΝΙΣΕΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
α/α	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΡΩΝ	α/α	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ ΔΙΕΚΑ
1'-2'	11.77	1'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 5.28
2'-3'	5.57		Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 10.96
3'-4'	28.25	2'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
4'-5'	19.65		Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
5'-6'	30.86	3'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
6'-7'	25.17		Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
7'-8'	34.92	4'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
8'-9'	15.07	5'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
9'-10'	22.86	6'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
10'-11'	6.33	7'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
11'-12'	7.21	8'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
12'-13'	20.21	9'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
13'-14'	24.96	10'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
14'-15'	24.23	11'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
15'-16'	29.46	12'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
16'-17'	18.76	13'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
17'-18'	27.20	14'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
18'-19'	22.56	15'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
19'-20'	18.58	16'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
20'-21'	26.42	17'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
21'-22'	18.20	18'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
22'-23'	35.20	19'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
23'-24'	35.29	20'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
24'-25'	12.29	21'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		22'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		23'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		24'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315
		25'	Μέτρος μετρήσεως της διαστάσεως από Κρομμυδακτ. 2.315

ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΤΡΙΕΣ			
α/α	κ	ψ	z
T21	-1002.318	18719.901	326.040
T22	-3218.175	19447.132	143.170
T27	-2118.938	20872.221	49.150
T29	-5165.901	22865.811	290.823
T338	-4406.52	23848.59	256.97
Z2	-3352.158	22000.822	8.008
Z3	-3328.006	22028.089	10.629
Z4	-3277.601	22145.278	11.182
Z5	-3328.502	22199.536	17.500
Z6	-3356.601	22225.948	15.706
Z7	-3447.426	22342.148	3.034

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1) Το παρόν συνοδεύει την από 08-06-2003 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των όρων του αιγιαλού (αρθρο 3 Ν2971/12-12-2001)
- 2) (κοκκίνη) 1,2,3,..., 23,24,25 ορισμοί αιγιαλού





- 1) Το παρόν συνοδεύει την από 08-06-2003 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού (αριθμ. 3 Ν2971/12-12-2001)
- 2) — (κακκίνη) 1,2,3,...,23,24,25 οριογραμμή αιγιαλού
— (κιτρινή) 1',2',3',...,23',24',25' οριογραμμή παραλίας
- 3) Οι κακκίνες των οριογραμμών ορίζονται με ορθογωνίες συντεταγμένες από το κρατικό δίκτυο και εξασφαλίζονται με αποστάσεις από σταθερά σημεία (κακκίνα βραχόσημα) όπως φαίνεται στο παρόν διαγράμμα.

Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΘΝΙΑΚΟΣ ΔΕ / Α

Τα Μέλη
1. ΒΙΚΤΟΡΙΑ ΛΕΜΠΟΤΣΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΡΑΣ
ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ ΚΥΘΝΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΑΡΟΥΛΑΣ - ΚΑΒΟΥΡΟΧΕΡΙ
ΔΗΜΟΣ ΚΥΘΝΟΥ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΚΥΔ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΒΑΣΙΛΟΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 500

ΙΣΧΥΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1,00μ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΘΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΠΡΟΒΟΛΗ HATT)
ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΘΗ Τ27 (ΣΤΑΥΡΟΣ H=50.21)
ΑΡΧΗ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ φ=37 15 λ=+0 45 (Φ.Χ. 1:50000 ΝΚΥΘΝΟΣ)
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (LEICA TCR 307)
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2002

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ Ι. ΠΑΠΑΜΑΚΑΡΙΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 46882
Η.ΛΙΟΥ 38 ΠΑΡ. 6 Τ.Κ. 172 37 ΔΑΡΦΝΗ - Τ 9761762

Αριθ. 722

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 1.514 στρεμμάτων, στην θέση «Πλάγιο» ή «Χωριουδάκι», Δημοτικού διαμερίσματος Νεοχωρίου, Δήμου Λεύκτρου, Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΛΟΠΟΝΗΣΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις του Π.Δ.51/87 «Καθορισμός των Περιφερειών της Χώρας για το σχεδιασμό κ.λ.π. της περιφερειακής Ανάπτυξης».

2. Τις δ/ξεις των άρθρων 1 παρ. 1 και 2, 2 παρ. 1 εδ. δ', 5 παρ. 3β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του Ν.2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λ.π.».

3. Τις δ/ξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

4. Τις δ/ξεις του Ν.998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λ.π.» και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1 β) του άρθρου 38 παρ. 1

5. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80 β) 182447/3049/24.9.80.

6. Την 760/4.2.2004 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης αποτελούμενης από άτομα πουρναριού, σχίνου, ασφάλαχτρου και

δέντρα αγριελιάς που καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση από 20.2.2003 μέχρι 28.2.2003 την δημόσια δασική έκταση, εμβαδού ενός στρέμματος και πεντακοσίων δέκα τεσσάρων τετραγωνικών μέτρων (1,514 στρ.) που βρίσκεται στη θέση «Πλάγιο» ή «Χωριουδάκι», Δημοτικού διαμερίσματος Νεοχωρίου, Δήμου Λεύκτρου, του Νομού Μεσσηνίας προσδιορίζεται ως εξής: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1 και έχει όρια:

Ανατολικά: Δημόσια δασική έκταση.

Δυτικά: Δημόσια δασική έκταση και χέρσος αγρός Αντωνίου Σαραντέα.

Βόρεια: Δημόσια δασική έκταση και αγροδασική οδός πέραν της οποίας δημόσια δασική έκταση.

Νότια: Βραχώδες πρανές ισχυράς κλίσεως πέραν του οποίου ελαιώνας με οικίες Αντωνίου Σαραντέα.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα κλίμακας 1:500 που συντάχθηκε από την Δασοπόνο του Δασαρχείου Καλαμάτας Αριστέα Κυριαζή και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φύλλου Χάρτη «Ξηροκάμπιον» κλίμακας 1:50.000 και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 27 Φεβρουαρίου 2004

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΑΤΣΙΓΚΟΣ

